

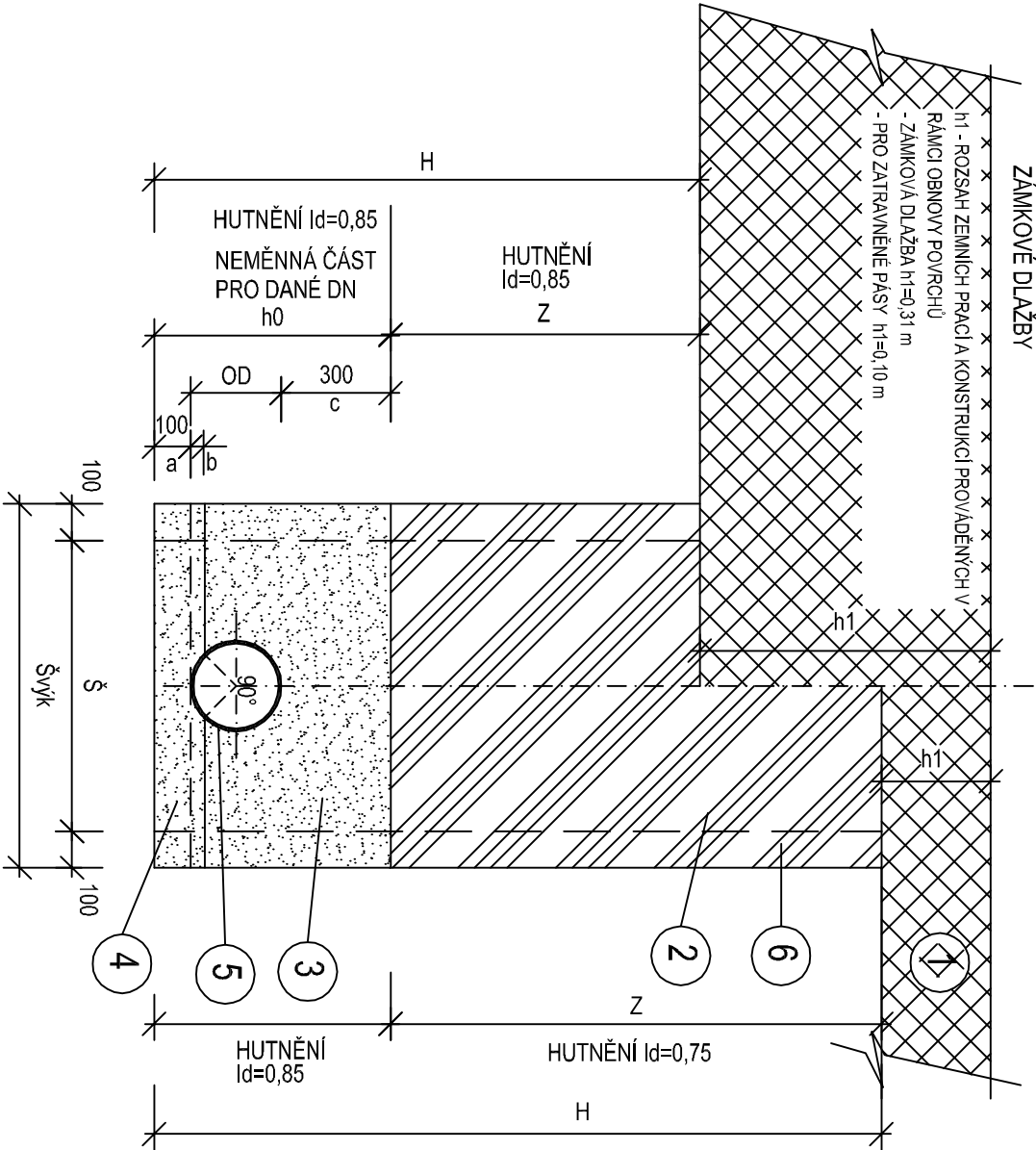
POTRUBÍ GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

KANALIZAČNÍ TRUBKY Z PVC SN12, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, PLNOSTĚNNÉ

HLOUBKA VÝKOPU		DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY	SVĚTLÁ ŠÍŘKA RÝHY DLE ČSN EN 1610	ŠÍŘKA VÝKOPU VČETNĚ PAŽENÍ	VÝŠKA ŠTĚRKO-PÍSKOVÉHO LOŽE L=a+b (mm)			KRYCÍ VRSTVA	ÚČINNÁ VRSTVA	VÝŠKA OBSYPU	OBIEM ŠTĚRKO-PÍSKOVÉHO LOŽE	OBIEM ŠP OBSYPU TRUBKY	OBIEM PŘEBYTEČ. ZEMINY (zóna uložení včet. potrubí)	OBLAST POUŽITÍ
(m)	(mm)	OD (mm)	Š (mm)	Švýk (mm)	a (mm)	b (mm)	L (mm)	c (mm)	h0 (mm)	(mm)	(mm)	(m ³ /bm)	(m ³ /bm)	(m ³ /bm)	
> 1,3 m	200	200	800	1000	100	30	130	300	600	470	0,127	0,442	0,600	PŘÍPOJKA "D"	
< 1,0 m	200	200	600	bez pažení	100	30	130	300	600	470	0,075	0,154	0,360	PŘÍPOJKY "D.1" + "D.2"	

VEDENÍ TRASY V CHODNÍKU ZE

VEDENÍ TRASY V ZELENÉM PÁSU



1. OBNOVA POVRCHU
2. HUTNĚNÝ ZÁSYP - MOŽNÉ POUŽÍT HUTNĚNÝ VÝKOPEK, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH, MIN. ZHUTNĚNÍ NA PLÁNI POD CHODNÍKEM
- ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY 30 MPa
3. BOČNÍ A KRYCÍ ZÁSYP - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0/16 mm, MIN. HODNOTA HUTNĚNÍ Id= 0,85
- POZN.: PŘÍMO NAD TRUBKOU NEHUTNIT AŽ DO VÝŠE 30cm!!
4. LOŽE - SHODNÝ MATERIÁL JAKO BOČNÍ A KRYCÍ ZÁSYP
5. KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PVC SN12 (MOŽNÉ POUŽÍT I PP SN12)
6. PAŽENÍ- UVAŽOVÁNY PAŽÍČI BOXY S TL. STĚN 100 mm
- POZN.: ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PAŽENÍ STĚN VÝKOPŮ VŠUCE TAM, KDE JE TO NEZBYTNÉ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI PRÁCE A STABILITY OKOLÍ. SVISLÉ STĚNY VÝKOPŮ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PAŽENÍM PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,3m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ. S OHLEDEM NA STAV ZEMINY SE TATO HLOUBKA MŮŽE SNIŽIT NA 70 cm.
- POZN: VÝKOPY SE NACHÁZÍ VŽDY NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.

OD - VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

DN - JIMENOVITÝ VNITŘNÍ PROFIL

- Š - ŠÍŘKA ZAPAŽENÉ RÝHY
- Švýk - ŠÍŘKA VÝKOPU VČETNĚ PAŽENÍ
- a - SPODNÍ VRSTVA LOŽE
- b - HORNÍ VRSTVA LOŽE
- c - KRYCÍ OBSYP
- h0 - TLOUŠŤKA ÚČINNÉ VRSTVY
- h1 - KONSTRUKCE KOMUNIKACE NEBO HUMÓZNÍ VRSTVA

ZHOOTOVITEL DÍLCŮ ČÁSTI DOKUMENTACE:		RAŽIČKO:	
GAVA s.r.o.			
Ing. PAVEL BRITNIK		Ing. Pavel Brtník	
Šantova 658/10, 779 00 OLOMOUC		VYPRACOVAL :	
mobil: 602 742 917		Ing. Pavel Brtník	
e-mail: gava.projekt@seznam.cz		ZAK.ČÍSLO:	

ZHOVOTITEL:		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.		RAŽITKO:	
		Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC			
		Telefon: 565531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz			
		IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031			
STUPEŇ DOKUMENTACE:					
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL:		MANAŽER PROJEKTU:	
		RNDr. Luběk Šťasný		PaedDr. Zdeňk Šťasná	
OBJEDNATEL:		Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
				VEDOUcí PROJEKTANT:	
MÍSTO STAVBY:		VŠ kolejí UP Olomouc tř. 17 Listopadu, č.p. 1083, 771 00 Olomouc		VYPRACOVAL:	
PARCELA:		st. 1384, 94/63 a 94/62, k.ú. Olomouc-město (710504)		Ing. Pavel Brtník	
KRAJ:		Olomoucký			
ZAKÁZKA:		<div></div>			
Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výtah					
Část:		Část:			
PŘELOŽKA PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		10.01			
VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:			
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY		05			

